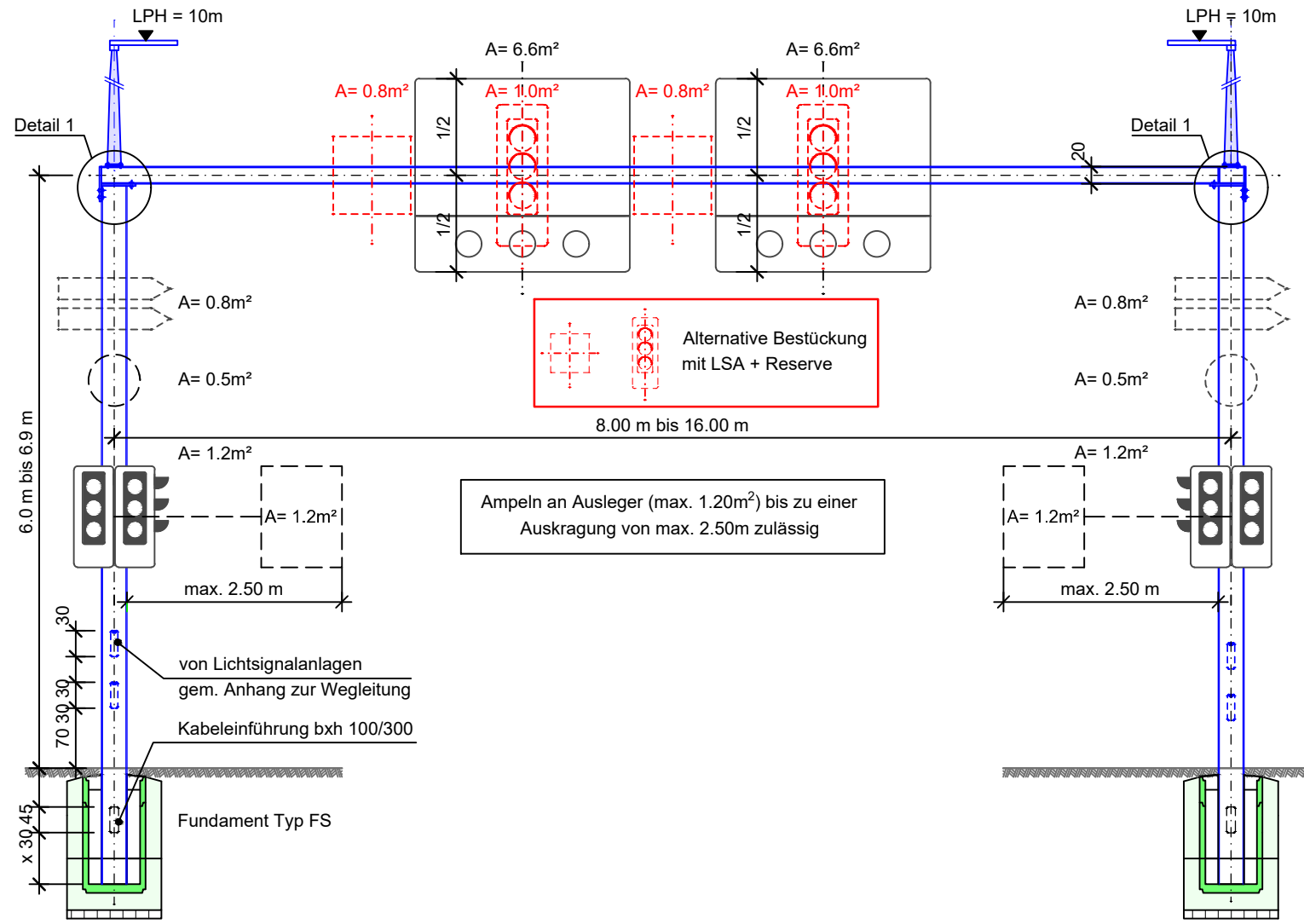
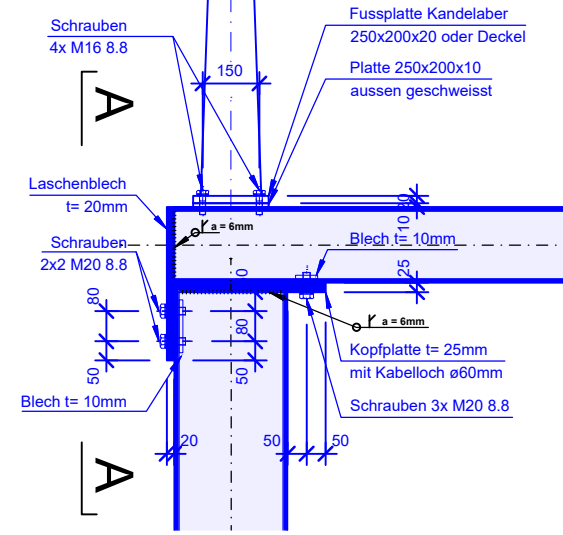


- Konstruktion gemäss Richtlinie TBA „Wegleitung für die Submission, Ausführung und Erstellung von Lichtsignalanlagen“, inkl. Anhang.
- Oberflächenschutz gemäss Richtlinie TBA „Korrosionsschutzspezifikation für Signalmasten, Erstschutzmassnahmen“
- Fundamente gemäss Normalien TBA
- Stahlqualität: Hohlprofile S355J2H, übrige Bauteile S355J2
- Schraubenqualität: Qualität 8.8 vorgespannt und feuerverzinkt
- Schweißnähte: Ausführungsklasse EXC3, Schweißnähte QC verschliffen, allgemein a= 5mm bzw. gemäss Planangaben
- Montage Neoprenlager Stützenfuss gem. Normale 835-5 durch Stahlbau-Unternehmer

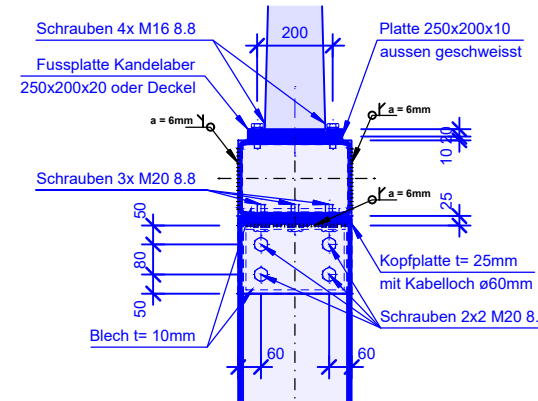


x = Höhe und Lage der Kabeleinführung ist jeweils auf der Baustelle zu messen

Detail 1 1:20



Schnitt A-A 1:20



		Spannweite	≤ 8.00 m	8.01 - 9.00m	9.01 - 10.00m	10.01 - 11.00m	11.01 - 12.00m	12.01 - 13.00m	13.01 - 14.00m	14.01 - 15.00m	15.01 - 16.00m
Wind exp =0.9kN/m²	Gel. Kat.: Ia	Riegelprofil	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10
		Überhöhung	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm
		Stützenprofil	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x125	RRW 300x300x16	RRW 300x300x16
		Fundament:	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160
Wind exp =0.9kN/m²	Gel. Kat.: III	Riegelprofil	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10	RRW 300x200x10
		Überhöhung	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm	- 0 mm
		Stützenprofil	RRW 300x200x125	RRW 300x200x125	RRW 300x200x125	RRW 300x200x125	RRW 300x200x16	RRW 300x200x16	RRW 300x200x16	RRW 300x200x16	RRW 300x200x16
		Fundament:	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 380 / 120	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 420 / 160	Boden 100kN/m² FS 380 / 120

	NORMALIEN FUER STAATSTRASSEN	1:75 865-1
	Stahlbau Signalbrücke mit 2 Spurtafeln mit LSA	
	05.22	